



## CENÍK SLUŽEB POSKYTOVANÝCH LABORATOŘÍ iGENETIKY

### A) Akreditované zkoušky

| Typ zkoušky  |                           | Cena (Kč) |
|--|---------------------------|-----------|
| Test SNP skotu na čipu EuroG   |                           | 760,-     |
| Porovnání původu a vystavení protokolu o původu                            |                           | 200,-     |
| Test SNP koní na čipu Equinní select 80                                    |                           | 1 275,-   |
| Stanovení genotypu mikrosatelitu skotu <sup>1)</sup>                       |                           | 800,-     |
| Stanovení genotypu mikrosatelitu koní                                      |                           | 900,-     |
| Stanovení genotypu mikrosatelitu koz                                       |                           | 650,-     |
| Stanovení genotypu mikrosatelitu ovcí                                      |                           | 650,-     |
| Stanovení genotypu BLAD  |                           | 900,-     |
| Stanovení genotypu RYR1 (MHS – stres)                                      |                           | 400,-     |
| Stanovení genotypu CAS (kappa kasein)                                      |                           | 400,-     |
| Stanovení genotypu RED   |                           | 900,-     |
| Stanovení genotypu CVM   |                           | 1 500,-   |
| Stanovení genotypu SCID  |                           | 350,-     |
| Ověření správnosti původu –<br>použití genotypu již testovaného<br>zvířete | Skot mikrosatelity        | 85,-      |
|  | Koně mikrosatelity        | 100,-     |
|  | Prasata mikrosatelity     | 65,-      |
|  | Kozy a ovce mikrosatelity | 50,-      |

### LABORATOŘ iGENETIKY

Benešovská 123  
252 09 Hradištko

☎ 257 896 329

✉ imunogenetika@cmsch.cz



## B) Ostatní

| Typ zkoušky  |                                 | Cena (Kč) |
|--|---------------------------------|-----------|
| Stanovení chondrodysplazie (mutace BD1) u plemen Dexter                                      | přímý test                      | 450,-     |
|  | nepřímý test                    | 80,-      |
| Výpočet PH na americkou bázi, výpočet TPI  | TPI jalovice/kráva              | 360,-     |
|  | TPI býk                         | 4 835,-   |
| Vystavení protokolu o výsledku testování vybraných QTL a dědičných faktorů                   | bezrohost (keltská/frízská)     | 80,-      |
|  | myostatin (9 variant)           | 80,-      |
|  | ataxie (Charolais)              | 80,-      |
|  | BLAD                            | 80,-      |
|  | DUMPS                           | 80,-      |
|  | haplotypy hh (1, 3, 4, 5, 6, 7) | 80,-      |
|  | red faktor – alely D, e, +      | 80,-      |
|  | kappa kasein (var. A, B, E)     | 80,-      |
|  | beta kasein (var. A1, A2)       | 80,-      |
| Izolace dna pro účely testování SNP (genomika), příprava a odeslání do zahraniční laboratoře | 255,-                           |           |
| Zapsání objednávky do databáze   | 20,-                            |           |
| Příplatek za izolaci nestandardně odebraných vzorků <sup>2)</sup>                            | 95,-                            |           |

## TESTY PSŮ

V případě zájmu o genetický test psa se obraťte na paní MVDr. Dorčákovou.

**Uvedené ceny jsou platné od 1. 2. 2023.**

1) Pouze na vyžádání a ve výjimečném případě pro vystavení protokolu do zahraničí.

2) Nekvalitně odebrané chlupy apod. – vzorky, které nelze zpracovat v hromadném režimu chodu laboratoře a pomocí automatizace.